



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	18 octubre 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Prof. Helia González	helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLES	José Larraín Salvatierra	Jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Carolina Rioseco	carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	Patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro	claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Carlos Rubio	Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>IMPORTANTE: Los estudiantes deben realizar Prueba Corporativa el día 19 de octubre a través de la plataforma Classroom.</p> <p>Durante la semana realizan la retroalimentación de la prueba parcial N°1. trabajan en sus grupos de lectura complementaria del Quijote, complementando información de intertextualidad. Club de lectura</p> <p>Los rezagados deben realizar la prueba parcial N° 1 del tercer trimestre el día lunes 18 de octubre a través de la plataforma: www.puntajenacional.cl, la evaluación se encontrará disponible de 9 am hasta las 20 horas.</p> <p>Temario: Discurso expositivo, discurso argumentativo, discurso narrativo.</p> <p>Niveles y habilidades de comprensión lectora</p> <ul style="list-style-type: none">- Rastrear-localizar: identificar, comprender-analizar.- Relacionar-interpretar: inferir, sintetizar, interpretar.- Reflexionar-evaluar: evaluar.



MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán la aplicación de las probabilidades en la sociedad y revisarán los contenidos vistos durante el trimestre. Además, rendirán la evaluación corporativa el jueves 21 de Octubre, la cual será enviada a través de Google Classroom.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán la grabación, y ppt relacionado en el classroom de la asignatura</p>
INGLÉS	<p>Esta semana los y las estudiantes conocerán la propuesta para el 3er trimestre, se introducirá conceptos y vocabulario de la unidad 4 "SUSTAINABLE DEVELOPMENT" a través de actividades de las habilidades "speaking and Listening"</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan de clases híbridas donde se realiza un trabajo práctico sobre las transformaciones sociales del siglo XX.</p> <p>Además, rendirán la evaluación corporativa el Viernes 22 de Octubre, la cual será enviada a través de Google Classroom.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre las funciones reproductivas por medio del control de hormonas sexuales en el organismo.</p> <p>El 20 de octubre deberán rendir evaluación corporativa por medio de plataforma Classroom en la asignatura de BIOLOGÍA.</p> <p>Dispondrán de una guía para reforzar los contenidos que serán evaluados.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes comprenderán las Leyes de Kepler y las características del movimiento de los cuerpos de nuestro sistema solar.</p> <p>Posterior a sus clases las y los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionada con el contenido, disponibles en el classroom de la asignatura</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales/híbridas por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Nomenclatura de Hidrocarburos Alifáticos.</p> <p>Actividad: Guía de Reforzamiento Evaluación Corporativa.</p> <p>El 20 de octubre deberán rendir evaluación corporativa por medio de plataforma Classroom en la asignatura de BIOLOGÍA.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>OAS</p> <p>Considerando el listado desarrollado en clases anteriores sobre los servicios identificados en el establecimiento, los estudiantes en grupos de tres desarrollan un servicio considerando los puntos vistos en presentación.</p> <p>Determinan los recursos de cada servicio.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, esta semana los invito a evaluar su Composición Corporal según su IMC y realizar actividad física de intensidad moderada.</p> <p>Si asistes de manera presencial, recuerda tomar desayuno, presentarse con ropa deportiva, cuaderno, una botella con agua para hidratarte y bloqueador solar.</p>



	<p>*Además necesitas saber tu peso y estatura para poder calcular tu IMC, estos datos son confidenciales, no te preocupes.</p> <p>*No olvides realizar tu evaluación parcial N°1 el día lunes 18 de octubre a través de un formulario por Classroom.</p> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
MÚSICA	<p>se realiza una retroalimentación de la evaluación parcial N°1 correspondiente al 3er trimestre.</p> <p>Se indican algunas sugerencias y consejos para la práctica instrumental. Se comentan conceptos relacionados a la cumbia como fenómeno importante de la música y cultura latinoamericana</p>
RELIGIÓN	<p>Conocer y comprender la Fiesta Católica de Todos los Santos” (1ª Parte). En primer lugar, se realiza una retroalimentación de la Liturgia de Curso, se entrega evaluación obtenida.</p> <p>Luego se da a conocer a través de un video explicativo que significa ser Santo: Características y el camino que deben seguir. Y Luego el docente explica la relación con lo que celebramos el 1 de Noviembre.</p> <p>Los estudiantes conocen algunos breves relatos de santos a modo de ejemplos de vida.</p> <p>Y se termina esta primera parte en donde los estudiantes deberán descubrir a través de un mensaje del Papa: ¿Cómo ser Santos en la Actualidad?</p>